

## ATTENTION

1. Le produit doit être installé par des techniciens professionnels et l'alimentation électrique doit être coupée avant l'installation.
2. Le câblage de l'installation doit être de 2~4 x 1,0-2,5mm<sup>2</sup> au minimum et être conforme aux dernières réglementations électriques IEE ou aux exigences nationales (le type de câble recommandé est H03VV-F).
3. Couper l'alimentation électrique avant de remplacer les batteries.
4. Si l'appareil n'est pas en mesure de maintenir une durée de 1 ou 3 heures en fonctionnement sur batteries, les batteries doivent être remplacées.
5. Contactez un centre d'assistance technique agréé pour le remplacement des batteries et n'utilisez que des pièces de rechange d'origine du fabricant pour toute autre réparation.
6. Code d'identification de la batterie Date de fabrication : ex.07/2020- ans 2020,mois 07
7. La source lumineuse de ce luminaire est remplaçable et doit être utilisée par des techniciens professionnels lorsque l'alimentation électrique est coupée à l'avance.
8. La batterie doit être rechargée s'il s'est écoulé 6 mois entre la date de production et la date de mise en service. La batterie doit être rechargée si elle a atteint 6 mois entre la date de production et la date de mise en service, sous peine de réduire sa durée de vie et de provoquer une défaillance prématurée de la batterie. Les réclamations au titre de la garantie de la batterie, résultant d'un tel abus, sont spécifiquement EXCLUES des conditions de garantie.
9. Sur de nombreux chantiers, les circuits électriques peuvent être coupés de manière incontrôlée et répétitive pendant les travaux.

Voltage de raccordement: **AC 220-240V 50/60Hz**

Source lumineuse: **LED SMD2835**



Température fonctionnement: **-25°C ~ +50°C**

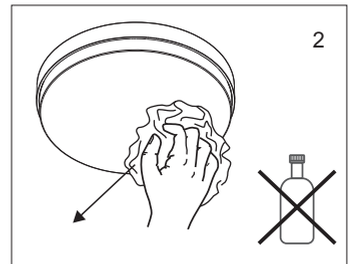
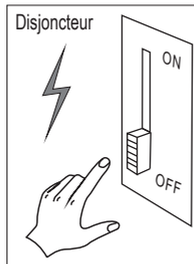
**Température fonctionnement pour version avec secours: -0°C ~ +50°C**

Luminaire classe II: terre pas nécessaire

# MANUEL ORION

## ENTRETIEN

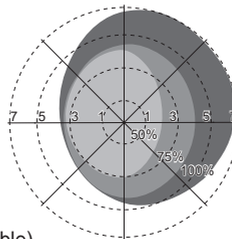
1. Mettez toujours l'appareil hors tension.
2. N'utilisez pas de produits chimiques pour nettoyer la luminaire.



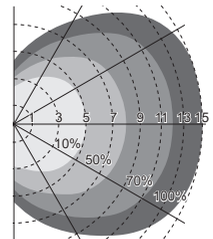
## CAPTEUR RF SPECIFICATIONS

- Zone de détection Max.(D x H): 14m x 3m
- Sensibilité de la détection : 10%- 100%
- Délai désactivation : 5sec-30min
- Capteur lumière du jour mode 1: 5-15Lx
- Capteur lumière du jour mode 2: 50-150Lx
- Période stand-by : 0sec-+∞
- Hauteur de montage: 3m(6m Max.)
- Détection de mouvement: 0.5~3m/s  
Angle de détection: 360° (plafond), 150°(mur)
- Niveau de lumière stand-by 10~20% (non réglable)

Montage au plafond (mètre)  
Hauteur conseillée: 3m

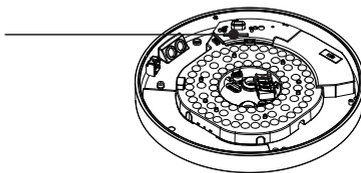
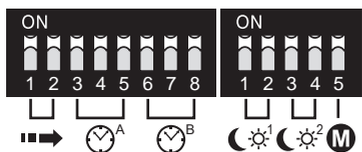


Fixation murale (meter)  
Hauteur conseillée: 2m



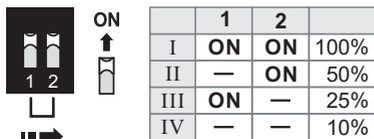
(Vitesse de marche: 0,3m/s)

# RÉGLAGE CAPTEUR RF



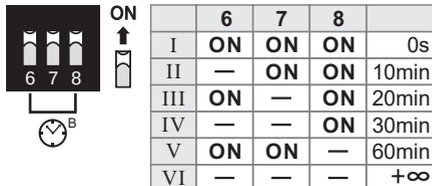
## Zone de détection

La zone de détection fait référence à la zone effective que le capteur peut détecter. Elle peut être ajustée en configurant les commutateurs DIP pour des applications spécifiques.



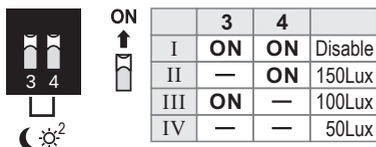
## Stand-by

La période de stand-by est la période pendant laquelle le luminaire reste en stand-by avant de s'éteindre. Si le niveau de stand-by est réglé sur ∞, le luminaire reste toujours en stand-by lorsqu'aucun mouvement n'est détecté. Notez que la période de stand-by ne s'applique qu'en mode lumière du jour 1.



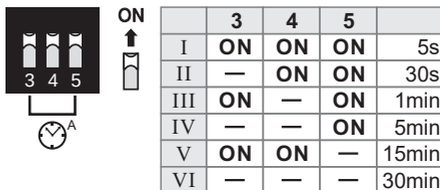
## Mode 2 lumière du jour

Le mode 2 lumière du jour désigne l'état dans lequel le luminaire passe de l'état de stand-by à l'état d'arrêt lorsque le niveau de lumière du jour atteint le seuil fixé. Ceci n'est applicable qu'en mode 2 et si la valeur LUX en mode lumière du jour 1 n'est PAS réglée sur "Disable".



## Délai désactivation

Le délai d'activation est le temps pendant lequel le luminaire reste à 100 % de sa luminosité après qu'aucun mouvement n'a été détecté.



## Mode 1 lumière du jour

### Mode lumière du jour 1:

Lorsque le niveau de lumière du jour tombe en dessous de la valeur Lux définie, le capteur RF devient actif.

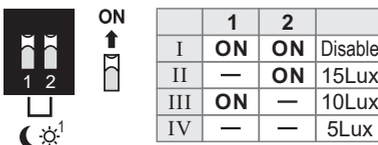
Si le niveau de lumière du jour dépasse la valeur réglée, la lumière est toujours éteinte.

Le réglage "disable" désactive le capteur de lumière du jour.

### Mode lumière du jour 2:

Lorsque le niveau de lumière du jour tombe en dessous de la valeur LUX définie, le luminaire se met en stand-by et le capteur RF devient actif.

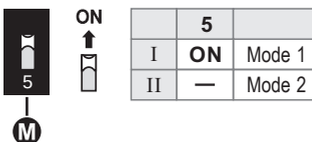
Le réglage "disable" désactive le capteur de lumière du jour.



## Modus

Mode 1: Mode standard avec détection.

Mode 2: Priorité détecteur photoélectrique. Cela signifie que lorsque le niveau de lumière du jour dépasse le seuil fixé, le luminaire est éteint. Lorsque le niveau de lumière du jour tombe en dessous du seuil fixé, le luminaire s'allume automatiquement au niveau de stand-by et passe du niveau de stand-by à 100 % lorsqu'un mouvement est détecté.



# DESCRIPTION DES FONCTIONS DU CAPTEUR

**A** Avec fonction corridor (gradation à 3 niveaux) 100%  
ON / stand-by (10-20%) / OFF

**M Mode**

|    |    |        |   |
|----|----|--------|---|
|    | 5  |        |   |
| I  | ON | Mode 1 | ✓ |
| II | —  | Mode 2 |   |

**Temps stand-by** (niveau d'éclairage réduit 10~20%)

|     |    |    |    |       |
|-----|----|----|----|-------|
|     | 6  | 7  | 8  |       |
| I   | ON | ON | ON | 0s    |
| II  | —  | ON | ON | 10min |
| III | ON | —  | ON | 20min |
| IV  | —  | —  | ON | 30min |
| V   | ON | ON | —  | 60min |
| VI  | —  | —  | —  | +∞    |

**B** Fonction uniquement on/off sans fonction stand-by

**M Mode**

|    |    |        |   |
|----|----|--------|---|
|    | 5  |        |   |
| I  | ON | Mode 1 | ✓ |
| II | —  | Mode 2 |   |

**Temps stand-by** (niveau d'éclairage réduit 10~20%)

|     |    |    |    |       |
|-----|----|----|----|-------|
|     | 6  | 7  | 8  |       |
| I   | ON | ON | ON | 0s    |
| II  | —  | ON | ON | 10min |
| III | ON | —  | ON | 20min |
| IV  | —  | —  | ON | 30min |
| V   | ON | ON | —  | 60min |
| VI  | —  | —  | —  | +∞    |

**C** Fonction on / stand-by  
Reste toujours au niveau stand-by si aucun mouvement

**M Mode**

|    |    |        |   |
|----|----|--------|---|
|    | 5  |        |   |
| I  | ON | Mode 1 | ✓ |
| II | —  | Mode 2 |   |

**Temps stand-by** (niveau d'éclairage réduit)

|     |    |    |    |       |
|-----|----|----|----|-------|
|     | 6  | 7  | 8  |       |
| I   | ON | ON | ON | 0s    |
| II  | —  | ON | ON | 10min |
| III | ON | —  | ON | 20min |
| IV  | —  | —  | ON | 30min |
| V   | ON | ON | —  | 60min |
| VI  | —  | —  | —  | +∞    |

**D** Détecteur photoélectrique est prioritaire  
Capteur/stand-by (10~20%)

**M Mode**

|    |    |        |   |
|----|----|--------|---|
|    | 5  |        |   |
| I  | ON | Mode 1 | ✓ |
| II | —  | Mode 2 |   |

## INFORMATIONS TECHNIQUES

| CODE          | PUISSANCE | LUMEN *               | CAPTEUR | SECOURS | DIMENSIONS  |
|---------------|-----------|-----------------------|---------|---------|-------------|
| ORNW12        | 12 W      | 1200/600 Lm           | NON     | NON     | Φ 267x57 mm |
| ORNW12MW      | 12,5 W    | 1200/600 Lm           | OUI     | NON     | Φ 267x57 mm |
| ORNW23        | 23 W      | 2300/1500/1000/700 Lm | NON     | NON     | Φ 335x63 mm |
| ORNW23MW      | 23,5 W    | 2300/1500/1000/700 Lm | OUI     | NON     | Φ 335x63 mm |
| ORNW23EMAT    | 24 W      | 2300/1500/1000/700 Lm | NON     | OUI     | Φ 335x63 mm |
| ORNW23MWE MAT | 24,5 W    | 2300/1500/1000/700 Lm | OUI     | OUI     | Φ 335x63 mm |

\*Le rendement lumineux du boîtier noir est inférieur de 10 %.

Tolérance paramètres: ±10%CCT: 4000K

## FONCTION MASTER/SLAVE

Pour utiliser la fonction maître/esclave, un câble supplémentaire est nécessaire entre les luminaires maître et esclave.

### Configuration 1:

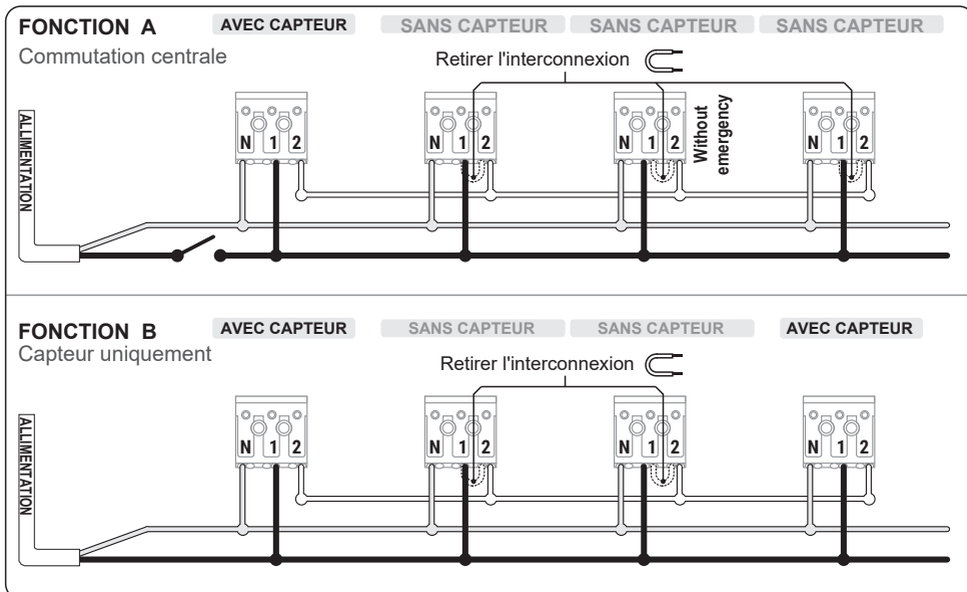
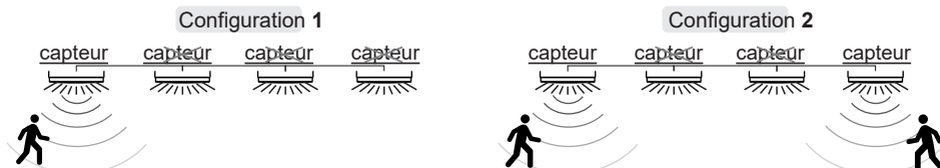
Appareil avec capteur au début d'un circuit. Le luminaire avec capteur commande les autres luminaires sans capteur.

Les luminaires esclaves fonctionnent de manière totalement synchrone avec le luminaire maître. (**max. 30 luminaires esclaves**)

### Configuration 2:

Luminaire avec capteur au début et à la fin d'un circuit. Les luminaires avec capteur commande les autres luminaires sans capteur. Les

luminaires esclaves fonctionnent de manière totalement synchrone avec le luminaire maître. (**max. 30 luminaires esclaves**)



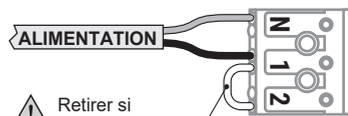
**ATTENTION: le nombre d'esclaves est limité à 30**

## MONTAGE

### APPARENT

1. Démontez le diffuseur en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
2. Insérez le câble d'alimentation dans le luminaire. Utilisez le joint fourni pour garantir le niveau IP.
3. Fixez le luminaire à l'aide des vis et les chevilles fournies.
4. Connectez correctement le câble d'alimentation au terminal.
5. Placez le diffuseur sur le luminaire et serrez dans le sens des aiguilles d'une montre.

### Connexion

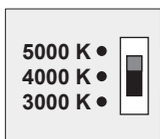


Retirer si master-slave

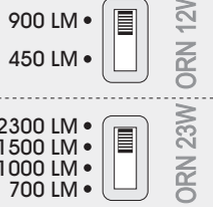
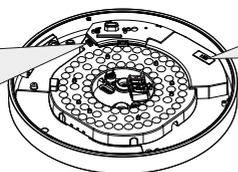
**sans capteur** (L commuté)



**avec capteur** (L non commuté)



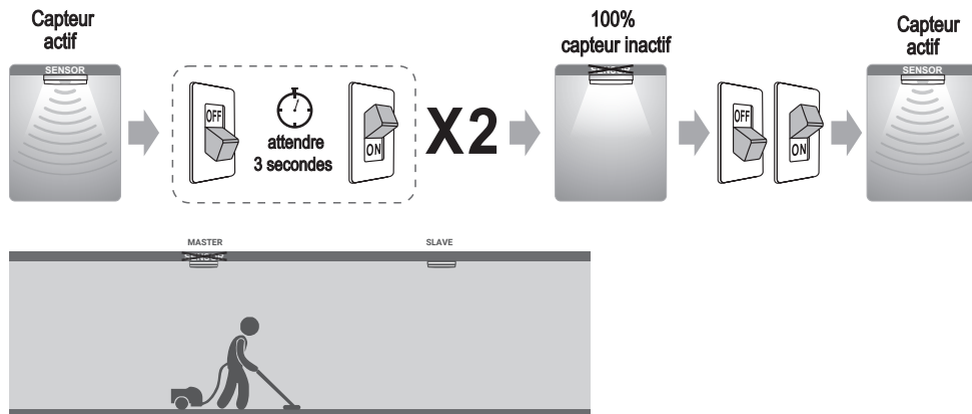
Température de couleur réglable



Puissance réglable

## FONCTION TOUJOURS ACTIVÉE

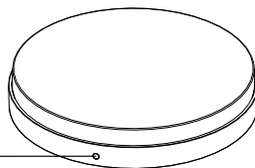
Coupez l'alimentation pendant 3 secondes, puis remettez-la en marche. Répétez cette opération deux fois. La fonction "toujours activée" est maintenant active. Eteignez et rallumez l'alimentation électrique pour désactiver la fonction "always on".



Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E

# VERSION AVEC UNITÉ DE SECOURS INTÉGRÉE

Versions avec référence se termine par MAT sont équipées d'une unité de secours autotest.

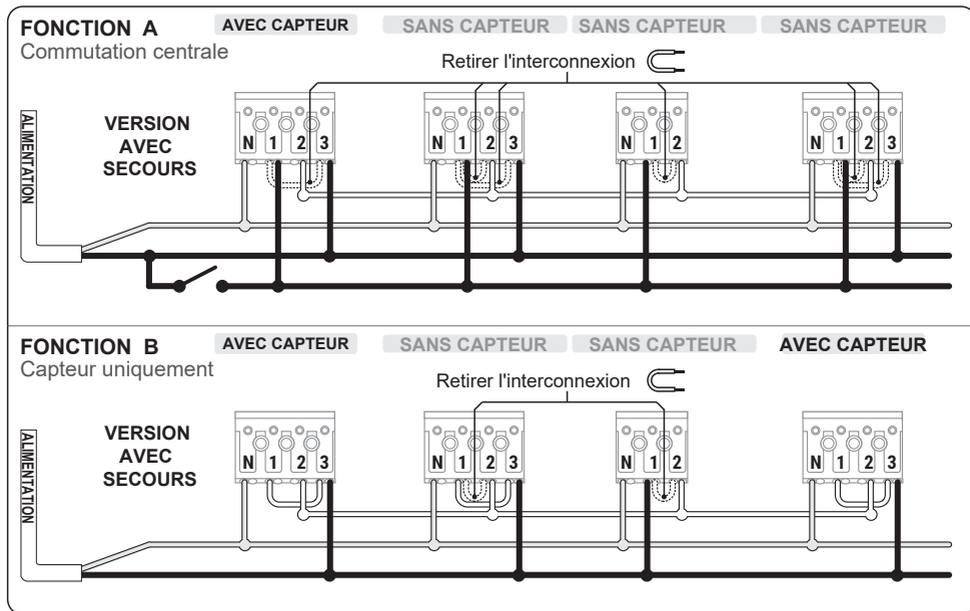


1. **Led verte allumée:** Alimentation & système de batterie normal
2. **Led rouge clignote:** Le test a échoué.
3. **Led ambre allumée:** Le test est effectué.

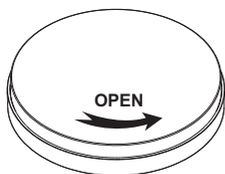
led indication ←

|  | TYPE DE TEST                        | BATTERIE STATUT | TEMPS DE DÉMARRAGE                  | DURÉE DU TEST | TEST FRÉQUENCE | RÉSULTAT      | ÉTAT INDICATEUR |
|--|-------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|---------------|----------------|---------------|-----------------|
| 1  | <b>NOODUNIT BATTERIJ OPLAADTEST</b> | <b>CHARGE</b>   | PREMIÈRE CONNEXION À L'ALIMENTATION | NON-STOP      | NON-STOP       | NORMAL        | VERT            |
|  |                                     |                 |                                     |               |                | ÉCHOUÉ        | ROUGE           |
| 2  | <b>TEMPS DE DÉCHARGE</b>            | <b>DÉCHARGE</b> | 30 JOURS APRÈS PREMIER USAGE        | (1h/1.5h/3h)  | 1X ANS         | NORMAL        | VERT            |
|  |                                     |                 |                                     |               |                | ÉCHOUÉ        | ROUGE           |
|  |                                     |                 |                                     |               |                | TEST EN COURS | AMBRE           |
| <b>Remarque:</b> Si une coupure de courant survient jusqu'à 24 heures avant un test programmé, le test est reporté et reprogrammé jusqu'à 7 jours après le rétablissement du courant.  |                                     |                 |                                     |               |                |               |                 |
| 3  | <b>FONCTION SECOURS</b>             | <b>DÉCHARGE</b> | 60 JOURS APRÈS PREMIER USAGE        | 1 min.        | 1X MOIS        | NORMAL        | VERT            |
|  |                                     |                 |                                     |               |                | ÉCHOUÉ        | ROUGE           |
|  |                                     |                 |                                     |               |                | TEST EN COURS | AMBRE           |
| <b>Remarque:</b> Si une coupure de courant survient jusqu'à 4 heures avant un test programmé, le test est reporté et reprogrammé jusqu'à 10 heures après le rétablissement du courant. |                                     |                 |                                     |               |                |               |                 |

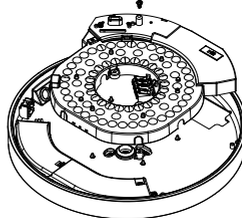
|  | TYPE D'ERREUR    | ÉTAT INDICATEUR                | KNIPPER FREQUENTIE             |
|--|------------------|--------------------------------|--------------------------------|
|  | UNITÉ DE SECOURS | Led rouge clignote rapidement  | une fois par seconde           |
|  | BATTERIE         | Led rouge clignotant lentement | une fois toutes les 3 secondes |
|  | CHARGEMENT       | Led rouge allumée              | ---                            |



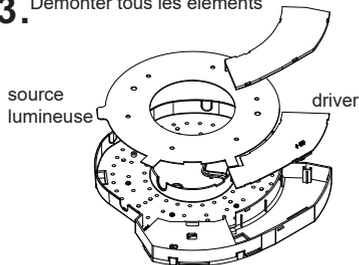
### 1. Ouvrez le diffuseur



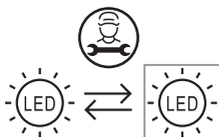
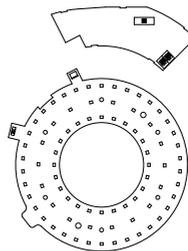
### 2. Retirer la base



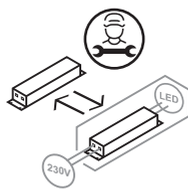
### 3. Démontez tous les éléments



### 4. Driver et source lumineuse



Source lumineuse remplaçable (LED)  
par un professionnel



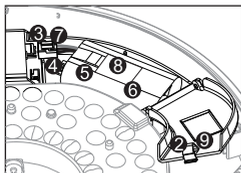
Driver changeable par un  
professionnel

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique **E**

Veuillez noter que le driver de ce produit n'est pas conçu pour fonctionner en mode sans charge.

Protection de l'environnement : Les produits électriques défectueux ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Apportez les produits défectueux au parc de recyclage. Contactez les autorités locales ou votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.

## REPLACEMENT DE LA BATTERIE



1. Couper l'alimentation.
2. Ouvrez le couvercle de protection.
3. Débranchez la batterie de l'unité d'urgence.
4. Desserrer la vis.
5. Retirez la batterie usagée.
6. Insérez la nouvelle batterie et vissez-la.
7. Branchez la fiche sur l'unité de secours.
8. Notez la date sur la nouvelle batterie.
9. Fermez le couvercle de protection.

